

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

СТУДИЈЕ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТУ

РЕФЕРАТ О ОЦЕНИ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Кандидат: мр Дејан Масликовић

Тема: „КАПАЦИТЕТ ДИГИТАЛНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ЗА РАЗВОЈ ИНКЛУЗИВНОГ ДРУШТВА”

I ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Датум и орган који је именовео комисију

25.01.2016. Веће за студије при Универзитету у Београду донело је одлуку о образовању Комисије за преглед и оцену докторске дисертације под насловом „Капацитет дигиталне технологије за развој инклузивног друштва” кандидата мр Дејана Масликовића.

Састав комисије

1. Др Гордана Одовић, редовни професор, Универзитет у Београду - факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију
2. Др Зоран Огњановић, научни саветник, математички институт САНУ
3. Др Александар Петровић, редовни професор, Универзитет у Београду - Филолошки факултет
4. Др Порфирије Перић, доцент, Универзитет у Београду - Православни богословски факултет
5. Др Вања Ковић, доцент, Универзитет у Београду - Филозофски факултет

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име, име једног родитеља и презиме: Дејан (Милан) Масликовић

Датум и место рођења, општина, република: 16.10.1971. године, Београд, Република Србија.

Датум одбране, место и назив магистарске тезе: 07.04.2010. године на Интердисциплинарним магистарским студијама Универзитета уметности у Београду, "Култура која укључује - могућност развоја укључивања публике са посебним потребама".

Научна област из које је стечено звање магистра наука: магистар наука у области менаџмента у култури

III НАСЛОВ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

"Капацитет дигиталне технологије за развој инклузивног друштва"

IV ПРЕГЛЕД ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Докторска дисертација написана је на 214 страна, а поред Увода, Литературе и Прилога садржи још пет поглавља: Теоријска разматрања проблема истраживања (од 15. до 96. стране), Циљ и задаци истраживања, Хипотезе, Методологија истраживања (99. до 105. стране), Резултати истраживања (од 106. до 122. стране), Дискусија (од 123. до 186. стране) и Закључак.

Литературу чини 88 библиографских јединица, од тога 46 страних и 42 домаћа наслова.

V ВРЕДНОВАЊЕ ПОЈЕДИНИХ ДЕЛОВА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

У **Уводу** кандидат наглашава да су информационе и комуникационе технологије прилика за стварање инклузивног друштва, јер има капацитет да унапреди положај особа са инвалидитетом представљајући ону карику која недостаје између законодавног оквира и реалних активности. Особе са инвалидитетом могу побољшати свој статус коришћењем информационе и комуникационе технологије, да у потпуности приступе здравственом

сервису, користе је на свим образовним нивоима, буду конкурентни на тржишту рада, учествују у јавном животу и живе независно. Ипак мора се водити рачуна о избору, начину и примени ових уређаја до мере до које неће изазвати контра ефекат.

У **првом поглављу** кандидат прво дефинише термине инклузија и инвалидитет при чему разматра последице инвалидности на могућност самосталног живота. Поред тога, наводи класификацију и моделе инвалидности и допринос научно-истраживачког рада за побољшање положаја особа са инвалидитетом. У наставку теоријског разматрања кандидат се осврће на правни оквир примене дигиталне технологије за побољшање положаја особа са инвалидитетом кроз Конвенцију о правима особа са инвалидитетом, Европско законодавство и Законе Републике Србије. Како би био правилно представљен значај и улога дигиталне технологије у савременом животу и инклузији особа са инвалидитетом дефинисани су основни термини (инклузивно друштво, дигитална технологија, информационе и комуникационе технологије). С обзиром на чињеницу да дигитална технологија припада физици акценат је стављен на информације које треба да представе значај ове технологије у социјалном смислу, односно у смислу преноса информација и успостављања комуникације међу појединцима, групама и др.

У **другом поглављу** представљени су циљеви, задаци истраживања. Основни циљ истраживања је утврђивање степена коришћења дигиталне технологије од стране особа са и без инвалидитета. Поред тога, циљеви су били и упоређивање степена коришћења дигиталне технологије од стране особа са инвалидитетом и особа без инвалидитета и упоређивање ове две групе у односу на зависност од коришћења, потешкоће у коришћењу као и побољшање квалитета живота услед коришћења дигиталне технологије. За остваривање циља истраживања предвиђени су следећи задаци: прикупити опште податке (пол, старост, ниво образовања, врста инвалидитета итд.) за сваког испитаника; саставити одговарајући упитник за ово истраживање; помоћу упитника испитати употребу дигиталне технологије у свакодневном животу особа са инвалидитетом и особа без инвалидитета; испитати утицај коришћења информационе и комуникационе технологије у побољшању квалитета живота; испитати појаву зависности настале употребом информационе и комуникационе технологије; испитати потешкоће у коришћењу информационе и комуникационе технологије.

